



BACTOSFERA LIMITED LIABILITY COMPANY
Ukraine, Kyiv, Vaclav Havel Boulevard 8
<https://bactosfera.ua>, info@bactosfera.ua

+38 044 290 78 78
+38 097 290 78 78
+38 095 290 78 78
+38 093 290 78 78
+38 0800 33 78 78

З 2011 року розробляємо та виробляємо запатентовані стартап-продукти, що базуються на бактерицидному ультрафіолеті. Виробничі потужності та центральний офіс розташовані в Україні, місто Київ. Виробництво сертифіковане за стандартами ISO 9001 та ISO 14385. Продукція має всі необхідні сертифікати якості, включно European Medical Devices REGULATION (EU) 2017/745. Гарантія на продукцію до 5 років.

Наша продукція має широку сферу застосування – побут, комерція, медицина. Призначена для знезараження повітря та поверхонь у приміщеннях від вірусів та бактерій, включно знищує віруси SARS-CoV-2 (2019-nCoV), що спричиняють захворювання COVID-19 «CORONAVIRUS», а також штам коронавірусу «OMICRON».

ЧИМ МИ КРАЩІ?



ВИРОБНИК



СЕРТИФІКАТИ



ЯКІСТЬ. ГАРАНТІЇ



СЕРВІС. ПІДТРИМКА



НАДІЙНІСТЬ



КВАЛІФІКОВАНІ
ПРОФЕСІЙНІ КОНСУЛЬТАЦІЇ



Кварцують (знезаражують) повітря і поверхні в приміщенні від вірусів та бактерій прямими ультрафіолетовими променями бактерицидної дії з піком випромінювання 254 нм. Використовуються за умови відсутності в оброблюваному приміщенні людей і тварин, рослини та інші живі організми мають бути захищені від випромінювання. Необхідність в провітрюванні приміщення залежить від використовуваного типу джерела ультрафіолетового випромінювання: озонowego або безозонowego. В асортименті портативні моделі на підставці, зручні для кварцювання усіх кімнат по черзі.



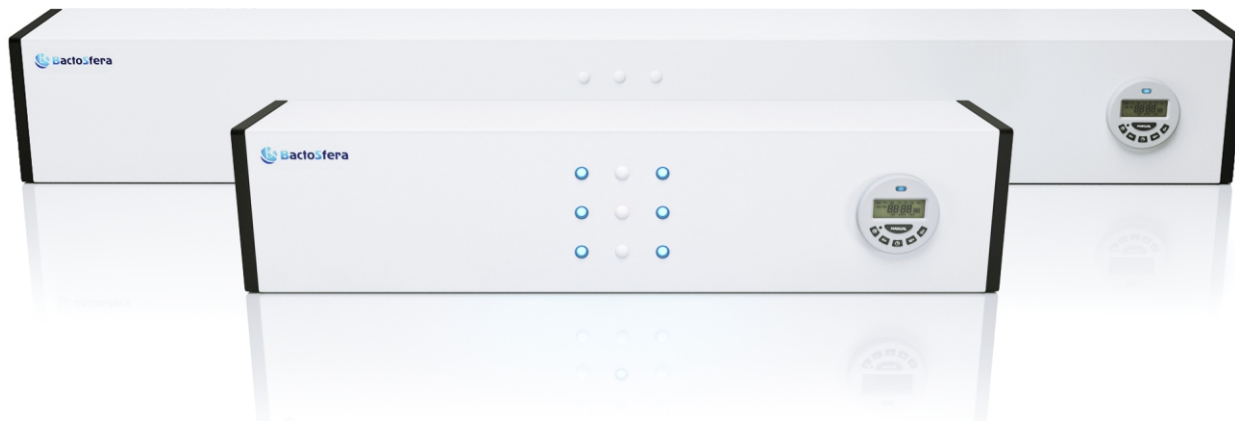
Модель	Площа приміщення	Бактерицидна лампа	Тип експлуатації	Габарити	Потужність	Генерація озону	Підставка	Провід	Пік УФС випромінювання	Потужність Уф 254 нм	Живлення	Вага	Артикул для замовлення	
OBV 15P OZONE	До 20 м²	ОзONOва 9000 год.	Портативний	130x130x510 мм	15 Вт	Так	Пластикова Ø 130 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	0,7 кг	1111	
OBV 15P OZONE FREE		БезозONOва 9000 год.	Портативний	130x130x510 мм	15 Вт	Ні	Пластикова Ø 130 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	0,7 кг	1112	
OBV 15P ECO		Небитка безозONOва 16000 год.	Портативний	130x130x510 мм	15 Вт	Ні	Пластикова Ø 130 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	0,7 кг	1113	
OBV 15P-METAL OZONE		ОзONOва 9000 год.	Портативний	130x130x510 мм	15 Вт	Так	Металева Ø 130 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	1 кг	1121	
OBV 15P-METAL OZONE FREE		БезозONOва 9000 год.	Портативний	130x130x510 мм	15 Вт	Ні	Металева Ø 130 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	1 кг	1122	
OBV 15P-METAL ECO		Небитка безозONOва 16000 год.	Портативний	130x130x510 мм	15 Вт	Ні	Металева Ø 130 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	1 кг	1123	
OBV 15S OZONE		ОзONOва 9000 год.	Стационарний	45x80x1200 мм	15 Вт	Так	Немає	3 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	0,6 кг	1131	
OBV 15S OZONE FREE		БезозONOва 9000 год.	Стационарний	45x80x1200 мм	15 Вт	Ні	Немає	3 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	0,6 кг	1132	
OBV 15S ECO		Небитка безозONOва 16000 год.	Стационарний	45x80x1200 мм	15 Вт	Ні	Немає	3 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	0,6 кг	1133	
OBV 30P OZONE		ОзONOва 9000 год.	Портативний	200x200x900 мм	30 Вт	Так	Металева Ø 200 мм	1,5 м	254 нм	11,3 Вт	220 В 50 Гц	2 кг	1211	
OBV 30P OZONE FREE		БезозONOва 9000 год.	Портативний	200x200x900 мм	30 Вт	Ні	Металева Ø 200 мм	1,5 м	254 нм	11,3 Вт	220 В 50 Гц	2 кг	1212	
OBV 30P ECO		Небитка безозONOва 16000 год.	Портативний	200x200x900 мм	30 Вт	Ні	Металева Ø 200 мм	1,5 м	254 нм	11,3 Вт	220 В 50 Гц	2 кг	1213	
OBV 30S OZONE	До 40 м²	ОзONOва 9000 год.	Стационарний	45x80x900 мм	30 Вт	Так	Немає	3 м	254 нм	11,3 Вт	220 В 50 Гц	1,5 кг	1231	
OBV 30S OZONE FREE		БезозONOва 9000 год.	Стационарний	45x80x900 мм	30 Вт	Ні	Немає	3 м	254 нм	11,3 Вт	220 В 50 Гц	1,5 кг	1232	
OBV 30S ECO		Небитка безозONOва 16000 год.	Стационарний	45x80x900 мм	30 Вт	Ні	Немає	3 м	254 нм	11,3 Вт	220 В 50 Гц	1,5 кг	1233	
OBV 36P OZONE		ОзONOва 9000 год.	Портативний	200x200x1200 мм	36 Вт	Так	Металева Ø 200 мм	1,5 м	254 нм	14,7 Вт	220 В 50 Гц	2,5 кг	1311	
OBV 36P OZONE FREE		БезозONOва 9000 год.	Портативний	200x200x1200 мм	36 Вт	Ні	Металева Ø 200 мм	1,5 м	254 нм	14,7 Вт	220 В 50 Гц	2,5 кг	1312	
OBV 36P ECO		Небитка безозONOва 16000 год.	Портативний	200x200x1200 мм	36 Вт	Ні	Металева Ø 200 мм	1,5 м	254 нм	14,7 Вт	220 В 50 Гц	2,5 кг	1313	
OBV 36S OZONE		ОзONOва 9000 год.	Стационарний	45x80x1200 мм	36 Вт	Так	Немає	3 м	254 нм	14,7 Вт	220 В 50 Гц	2 кг	1331	
OBV 36S OZONE FREE		БезозONOва 9000 год.	Стационарний	45x80x1200 мм	36 Вт	Ні	Немає	3 м	254 нм	14,7 Вт	220 В 50 Гц	2 кг	1332	
OBV 36S ECO		Небитка безозONOва 16000 год.	Стационарний	45x80x1200 мм	36 Вт	Ні	Немає	3 м	254 нм	14,7 Вт	220 В 50 Гц	2 кг	1333	
OBV 25P ECO +100%		До 30 м²	Високородуктивна небитка безозONOва 16000 год.	Портативний	130x130x510 мм	25 Вт	Ні	Пластикова Ø 130 мм	1,5 м	254 нм	7,2 Вт	220 В 50 Гц	0,7 кг	1410
OBV 25P-METAL ECO +100%			Високородуктивна небитка безозONOва 16000 год.	Портативний	130x130x510 мм	25 Вт	Ні	Металева Ø 130 мм	1,5 м	254 нм	7,2 Вт	220 В 50 Гц	1 кг	1420
OBV 25S ECO +100%		До 60 м²	Високородуктивна небитка безозONOва 16000 год.	Стационарний	45x80x1200 мм	25 Вт	Ні	Немає	3 м	254 нм	7,2 Вт	220 В 50 Гц	0,6 кг	1430
OBV 55P ECO +100%	Високородуктивна небитка безозONOва 16000 год.		Портативний	200x200x900 мм	55 Вт	Ні	Металева Ø 200 мм	1,5 м	254 нм	19,0 Вт	220 В 50 Гц	2 кг	1510	
OBV 55S ECO +100%	До 75 м²	Високородуктивна небитка безозONOва 16000 год.	Стационарний	45x80x900 мм	55 Вт	Ні	Немає	3 м	254 нм	19,0 Вт	220 В 50 Гц	1,5 кг	1530	
OBV 75P ECO +100%		Високородуктивна небитка безозONOва 16000 год.	Портативний	200x200x1200 мм	75 Вт	Ні	Металева Ø 200 мм	1,5 м	254 нм	26,5 Вт	220 В 50 Гц	2,5 кг	1610	
OBV 75S ECO +100%	Високородуктивна небитка безозONOва 16000 год.	Стационарний	45x80x1200 мм	75 Вт	Ні	Немає	3 м	254 нм	26,5 Вт	220 В 50 Гц	2 кг	1630		

Кварцують (знезаражують) на 360 градусів повітря і поверхні в приміщенні від вірусів та бактерій прямими ультрафіолетовими променями бактерицидної дії з піком випромінювання 254 нм. Використовуються за умови відсутності в оброблюваному приміщенні людей і тварин, рослини та інші живі організми мають бути захищені від випромінювання. Колір – білі або чорні.

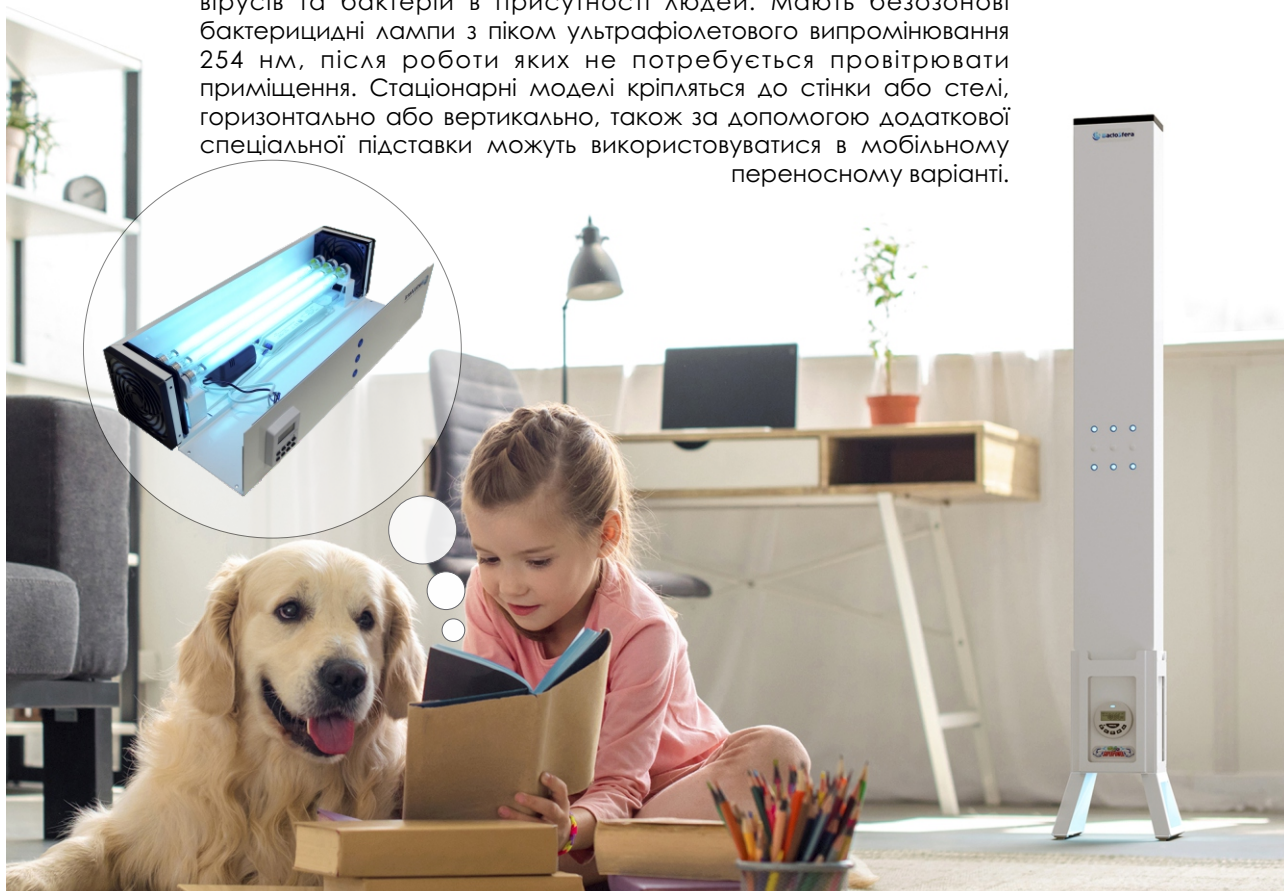
ПЕРЕВАГИ: Унікальна конструкція корпусу сприяє рівномірному круговому розподілу ультрафіолету по всьому приміщенню. Швидкознімна підставка, що дозволяє легко скласти опромінювач у коробку для зберігання після сеансу кварцювання, так як зберігання нерозібраного опромінювача у вертикальному стані може призвести до його перекидання та пошкодження дітьми або тваринами.



Модель	Площа приміщення	Потужність	Пульт ДК з таймером	Бактерицидна лампа	Зона дії	Колір	Озон	Підставка	Провід	Пік УФС випромін.	Потужність УФ 254 нм	Живлення	Габарити	Вага	Ступінь захисту	Артикул для замову
360° 15 OZONE White	До 20 м²	15 Вт	Немає	Озонава 9000 год.	360°	Білий	Так	Металева Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	140x140x625 мм	1,1 кг	IP40	1710
360° 15 OZONEFREE White		15 Вт	Немає	Безозонава 9000 год.	360°	Білий	Ні	Металева Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	140x140x625 мм	1,1 кг	IP40	1720
360° 15 ECO White		15 Вт	Немає	Небілка безозонава 16000 год.	360°	Білий	Ні	Металева Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	140x140x625 мм	1,1 кг	IP40	1730
360° 15 OZONE RC-TIMER White		15 Вт	Є	Озонава 9000 год.	360°	Білий	Так	Металева Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	140x140x625 мм	1,15 кг	IP40	1711
360° 15 OZONEFREE RC-TIMER White		15 Вт	Є	Безозонава 9000 год.	360°	Білий	Ні	Металева Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	140x140x625 мм	1,15 кг	IP40	1721
360° 15 ECO RC-TIMER White		15 Вт	Є	Небілка безозонава 16000 год.	360°	Білий	Ні	Металева Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	140x140x625 мм	1,15 кг	IP40	1731
360° 15 OZONE Black		15 Вт	Немає	Озонава 9000 год.	360°	Чорний	Так	Металева Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	140x140x625 мм	1,1 кг	IP40	1712
360° 15 OZONEFREE Black		15 Вт	Немає	Безозонава 9000 год.	360°	Чорний	Ні	Металева Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	140x140x625 мм	1,1 кг	IP40	1722
360° 15 ECO Black		15 Вт	Немає	Небілка безозонава 16000 год.	360°	Чорний	Ні	Металева Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	140x140x625 мм	1,1 кг	IP40	1732
360° 15 OZONE RC-TIMER Black		15 Вт	Є	Озонава 9000 год.	360°	Чорний	Так	Металева Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	140x140x625 мм	1,15 кг	IP40	1713
360° 15 OZONEFREE RC-TIMER Black		15 Вт	Є	Безозонава 9000 год.	360°	Чорний	Ні	Металева Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	140x140x625 мм	1,15 кг	IP40	1723
360° 15 ECO RC-TIMER Black		15 Вт	Є	Небілка безозонава 16000 год.	360°	Чорний	Ні	Металева Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	4,8 Вт	220 В 50 Гц	140x140x625 мм	1,15 кг	IP40	1733
360° 25 ECO +100% White	До 30 м²	25 Вт	Немає	Високопродуктивна небілка безозонава 16000 год.	360°	Білий	Ні	Металева Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	7,2 Вт	220 В 50 Гц	140x140x625 мм	1,1 кг	IP40	1740
360° 25 ECO +100% RC-TIMER White		25 Вт	Є	Високопродуктивна небілка безозонава 16000 год.	360°	Білий	Ні	Металева Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	7,2 Вт	220 В 50 Гц	140x140x625 мм	1,1 кг	IP40	1741
360° 25 ECO +100% Black		25 Вт	Немає	Високопродуктивна небілка безозонава 16000 год.	360°	Чорний	Ні	Металева Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	7,2 Вт	220 В 50 Гц	140x140x625 мм	1,1 кг	IP40	1742
360° 25 ECO +100% RC-TIMER Black		25 Вт	Є	Високопродуктивна небілка безозонава 16000 год.	360°	Чорний	Ні	Металева Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	7,2 Вт	220 В 50 Гц	140x140x625 мм	1,15 кг	IP40	1743
360° U34 White	До 45 м²	34 Вт	Немає	Безозонава 9000 год.	360°	Білий	Ні	Металева Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	13 Вт	220 В 50 Гц	140x140x590 мм	1,1 кг	IP40	1750
360° U34 RC-TIMER White		34 Вт	Є	Безозонава 9000 год.	360°	Білий	Ні	Металева Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	13 Вт	220 В 50 Гц	140x140x590 мм	1,15 кг	IP40	1751
360° U34 Black		34 Вт	Немає	Безозонава 9000 год.	360°	Чорний	Ні	Металева Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	13 Вт	220 В 50 Гц	140x140x590 мм	1,1 кг	IP40	1752
360° U34 RC-TIMER Black		34 Вт	Є	Безозонава 9000 год.	360°	Чорний	Ні	Металева Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	13 Вт	220 В 50 Гц	140x140x590 мм	1,15 кг	IP40	1753
360° U60 +100% White	До 60 м²	60 Вт	Немає	Високопродуктивна безозонава 9000 год.	360°	Білий	Ні	Металева Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	19 Вт	220 В 50 Гц	140x140x590 мм	1,1 кг	IP40	1760
360° U60 +100% RC-TIMER White		60 Вт	Є	Високопродуктивна безозонава 9000 год.	360°	Білий	Ні	Металева Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	19 Вт	220 В 50 Гц	140x140x590 мм	1,15 кг	IP40	1761
360° U60 +100% Black		60 Вт	Немає	Високопродуктивна безозонава 9000 год.	360°	Чорний	Ні	Металева Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	19 Вт	220 В 50 Гц	140x140x590 мм	1,1 кг	IP40	1762
360° U60 +100% RC-TIMER Black		60 Вт	Є	Високопродуктивна безозонава 9000 год.	360°	Чорний	Ні	Металева Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	19 Вт	220 В 50 Гц	140x140x590 мм	1,15 кг	IP40	1763
360° U95 +100% White	До 90 м²	95 Вт	Немає	Високопродуктивна безозонава 9000 год.	360°	Білий	Ні	Металева Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	34 Вт	220 В 50 Гц	140x140x710 мм	1,2 кг	IP40	1770
360° U95 +100% RC-TIMER White		95 Вт	Є	Високопродуктивна безозонава 9000 год.	360°	Білий	Ні	Металева Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	34 Вт	220 В 50 Гц	140x140x710 мм	1,25 кг	IP40	1771
360° U95 +100% Black		95 Вт	Немає	Високопродуктивна безозонава 9000 год.	360°	Чорний	Ні	Металева Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	34 Вт	220 В 50 Гц	140x140x710 мм	1,2 кг	IP40	1772
360° U95 +100% RC-TIMER Black		95 Вт	Є	Високопродуктивна безозонава 9000 год.	360°	Чорний	Ні	Металева Ø 140 мм	1,5 м	254 нм	34 Вт	220 В 50 Гц	140x140x710 мм	1,25 кг	IP40	1773



Безпечно кварцують (знезаражують) повітря у приміщеннях від вірусів та бактерій в присутності людей. Мають безозонові бактерицидні лампи з піком ультрафіолетового випромінювання 254 нм, після роботи яких не потребується провітрювати приміщення. Стационарні моделі кріпляться до стінки або стелі, горизонтально або вертикально, також за допомогою додаткової спеціальної підставки можуть використовуватися в мобільному переносному варіанті.



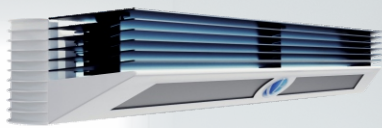
Модель	Площа приміщення	Бактерицидна лампа	Потужність УФ 254 нм	Знезараження 1 м³ повітря	Пік УФС випромін.	Повітря-пропускна здатність	Програмов. таймер	Вентилятор з фільтром	Матеріал корпусу	Провід	Живлення	Споживна потужність	Габарити	Вага	Артикул для замову
ORBB 15x1 Горизонт	До 30 м²	Безозонова 9000 год.	1 шт по 15 Вт	4,8 Вт	8 хв	254 нм	200 м³/год.	Є	2 шт	Метал	3 м, 220 В 50 Гц	35 Вт	125x125x570 мм	2,3 кг	2111
ORBB 15x2 Горизонт		Безозонова 9000 год.	2 шт по 15 Вт	9,6 Вт	4 хв	254 нм	200 м³/год.	Є	2 шт	Метал	3 м, 220 В 50 Гц	50 Вт	125x125x570 мм	2,5 кг	2112
ORBB 15x3 Горизонт		Безозонова 9000 год.	3 шт по 15 Вт	14,4 Вт	2 хв 40 сек	254 нм	200 м³/год.	Є	2 шт	Метал	3 м, 220 В 50 Гц	65 Вт	125x125x570 мм	2,7 кг	2113
ORBB 15x6 Горизонт SUPERPOWER		Безозонова 9000 год.	6 шт по 15 Вт	28,8 Вт	1 хв 20 сек	254 нм	200 м³/год.	Є	2 шт	Метал	3 м, 220 В 50 Гц	110 Вт	125x125x570 мм	3,3 кг	2116
ORBB 15x1 Вертикал		Безозонова 9000 год.	1 шт по 15 Вт	4,8 Вт	8 хв	254 нм	200 м³/год.	Є	2 шт	Метал	3 м, 220 В 50 Гц	35 Вт	125x125x570 мм	2,3 кг	2121
ORBB 15x2 Вертикал		Безозонова 9000 год.	2 шт по 15 Вт	9,6 Вт	4 хв	254 нм	200 м³/год.	Є	2 шт	Метал	3 м, 220 В 50 Гц	50 Вт	125x125x570 мм	2,5 кг	2122
ORBB 15x3 Вертикал	До 60 м²	Безозонова 9000 год.	3 шт по 15 Вт	14,4 Вт	2 хв 40 сек	254 нм	200 м³/год.	Є	2 шт	Метал	3 м, 220 В 50 Гц	65 Вт	125x125x570 мм	2,7 кг	2123
ORBB 15x6 Вертикал SUPERPOWER		Безозонова 9000 год.	6 шт по 15 Вт	28,8 Вт	1 хв 20 сек	254 нм	200 м³/год.	Є	2 шт	Метал	3 м, 220 В 50 Гц	110 Вт	125x125x570 мм	3,3 кг	2126
ORBB 30x1 Горизонт		Безозонова 9000 год.	1 шт по 30 Вт	11,3 Вт	3 хв	254 нм	200 м³/год.	Є	2 шт	Метал	3 м, 220 В 50 Гц	50 Вт	125x125x1030 мм	3,6 кг	2211
ORBB 30x2 Горизонт		Безозонова 9000 год.	2 шт по 30 Вт	22,6 Вт	1 хв 30 сек	254 нм	200 м³/год.	Є	2 шт	Метал	3 м, 220 В 50 Гц	80 Вт	125x125x1030 мм	3,8 кг	2212
ORBB 30x3 Горизонт		Безозонова 9000 год.	3 шт по 30 Вт	33,9 Вт	1 хв	254 нм	200 м³/год.	Є	2 шт	Метал	3 м, 220 В 50 Гц	110 Вт	125x125x1030 мм	4,0 кг	2213
ORBB 30x6 Горизонт SUPERPOWER		Безозонова 9000 год.	6 шт по 30 Вт	67,8 Вт	30 сек	254 нм	200 м³/год.	Є	2 шт	Метал	3 м, 220 В 50 Гц	200 Вт	125x125x1030 мм	4,6 кг	2216
ORBB 30x1 Вертикал	До 45 м²	Безозонова 9000 год.	1 шт по 30 Вт	11,3 Вт	3 хв	254 нм	200 м³/год.	Є	2 шт	Метал	3 м, 220 В 50 Гц	50 Вт	125x125x1030 мм	3,6 кг	2221
ORBB 30x2 Вертикал		Безозонова 9000 год.	2 шт по 30 Вт	22,6 Вт	1 хв 30 сек	254 нм	200 м³/год.	Є	2 шт	Метал	3 м, 220 В 50 Гц	80 Вт	125x125x1030 мм	3,8 кг	2222
ORBB 30x3 Вертикал		Безозонова 9000 год.	3 шт по 30 Вт	33,9 Вт	1 хв	254 нм	200 м³/год.	Є	2 шт	Метал	3 м, 220 В 50 Гц	110 Вт	125x125x1030 мм	4,0 кг	2223
ORBB 30x6 Вертикал SUPERPOWER		Безозонова 9000 год.	6 шт по 30 Вт	67,8 Вт	30 сек	254 нм	200 м³/год.	Є	2 шт	Метал	3 м, 220 В 50 Гц	200 Вт	125x125x1030 мм	4,6 кг	2226
ORBB 25x1 Горизонт +100%		Безозонова 16000 год.	1 шт по 25 Вт	7,2 Вт	5 хв	254 нм	200 м³/год.	Є	2 шт	Метал	3 м, 220 В 50 Гц	45 Вт	125x125x570 мм	2,3 кг	2311
ORBB 25x2 Горизонт +100%		Безозонова 16000 год.	2 шт по 25 Вт	14,4 Вт	2 хв 30 сек	254 нм	200 м³/год.	Є	2 шт	Метал	3 м, 220 В 50 Гц	70 Вт	125x125x570 мм	2,5 кг	2312
ORBB 25x3 Горизонт +100%	Безозонова 16000 год.	3 шт по 25 Вт	21,6 Вт	1 хв 40 сек	254 нм	200 м³/год.	Є	2 шт	Метал	3 м, 220 В 50 Гц	95 Вт	125x125x570 мм	2,7 кг	2313	
ORBB 25x6 Горизонт SUPERPOWER +100%	Безозонова 16000 год.	6 шт по 25 Вт	43,2 Вт	50 сек	254 нм	200 м³/год.	Є	2 шт	Метал	3 м, 220 В 50 Гц	170 Вт	125x125x570 мм	3,3 кг	2316	
ORBB 25x1 Вертикал +100%	До 90 м²	Безозонова 16000 год.	1 шт по 25 Вт	7,2 Вт	5 хв	254 нм	200 м³/год.	Є	2 шт	Метал	3 м, 220 В 50 Гц	45 Вт	125x125x570 мм	2,3 кг	2321
ORBB 25x2 Вертикал +100%		Безозонова 16000 год.	2 шт по 25 Вт	14,4 Вт	2 хв 30 сек	254 нм	200 м³/год.	Є	2 шт	Метал	3 м, 220 В 50 Гц	70 Вт	125x125x570 мм	2,5 кг	2322
ORBB 25x3 Вертикал +100%		Безозонова 16000 год.	3 шт по 25 Вт	21,6 Вт	1 хв 40 сек	254 нм	200 м³/год.	Є	2 шт	Метал	3 м, 220 В 50 Гц	95 Вт	125x125x570 мм	2,7 кг	2323
ORBB 25x6 Вертикал SUPERPOWER +100%		Безозонова 16000 год.	6 шт по 25 Вт	43,2 Вт	50 сек	254 нм	200 м³/год.	Є	2 шт	Метал	3 м, 220 В 50 Гц	170 Вт	125x125x570 мм	3,3 кг	2326
ORBB 55x1 Горизонт +100%		Безозонова 16000 год.	1 шт по 55 Вт	19 Вт	2 хв	254 нм	200 м³/год.	Є	2 шт	Метал	3 м, 220 В 50 Гц	75 Вт	125x125x1030 мм	3,6 кг	2411
ORBB 55x2 Горизонт +100%		Безозонова 16000 год.	2 шт по 55 Вт	38 Вт	1 хв	254 нм	200 м³/год.	Є	2 шт	Метал	3 м, 220 В 50 Гц	130 Вт	125x125x1030 мм	3,8 кг	2412
ORBB 55x3 Горизонт +100%	Безозонова 16000 год.	3 шт по 55 Вт	57 Вт	40 сек	254 нм	200 м³/год.	Є	2 шт	Метал	3 м, 220 В 50 Гц	185 Вт	125x125x1030 мм	4,0 кг	2413	
ORBB 55x6 Горизонт SUPERPOWER +100%	Безозонова 16000 год.	6 шт по 55 Вт	114 Вт	20 сек	254 нм	200 м³/год.	Є	2 шт	Метал	3 м, 220 В 50 Гц	350 Вт	125x125x1030 мм	4,6 кг	2416	
ORBB 55x1 Вертикал +100%	Безозонова 16000 год.	1 шт по 55 Вт	19 Вт	2 хв	254 нм	200 м³/год.	Є	2 шт	Метал	3 м, 220 В 50 Гц	75 Вт	125x125x1030 мм	3,6 кг	2421	
ORBB 55x2 Вертикал +100%	Безозонова 16000 год.	2 шт по 55 Вт	38 Вт	1 хв	254 нм	200 м³/год.	Є	2 шт	Метал	3 м, 220 В 50 Гц	130 Вт	125x125x1030 мм	3,8 кг	2422	
ORBB 55x3 Вертикал +100%	Безозонова 16000 год.	3 шт по 55 Вт	57 Вт	40 сек	254 нм	200 м³/год.	Є	2 шт	Метал	3 м, 220 В 50 Гц	185 Вт	125x125x1030 мм	4,0 кг	2423	
ORBB 55x6 Вертикал SUPERPOWER +100%	Безозонова 16000 год.	6 шт по 55 Вт	114 Вт	20 сек	254 нм	200 м³/год.	Є	2 шт	Метал	3 м, 220 В 50 Гц	350 Вт	125x125x1030 мм	4,6 кг	2426	



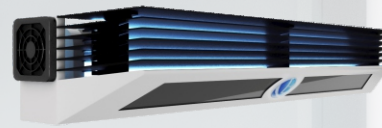
Миттєве безпечне кварцування приміщень від вірусів та бактерій в присутності людей, без необхідності провітрювання. Зона дії випромінювання становить близько 3 частини об'єму знезараженого приміщення, внаслідок чого повітря знезаражується за лічені секунди. Унікальна конструкція екрану-жалюзі відсікає промені так, що випромінювання проходить паралельно підлозі охоплюючи верхню частину приміщення, забезпечуючи абсолютно безпечне знаходження людей у нижній його частині.



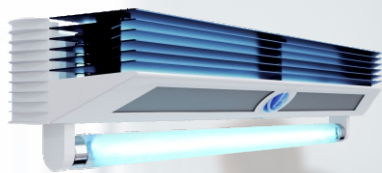
базова конфігурація



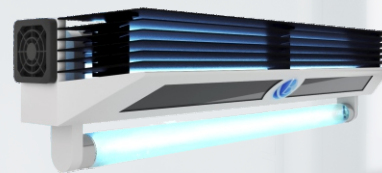
з вентиляторами



з відкритою лампою



з вентиляторами і відкритою лампою



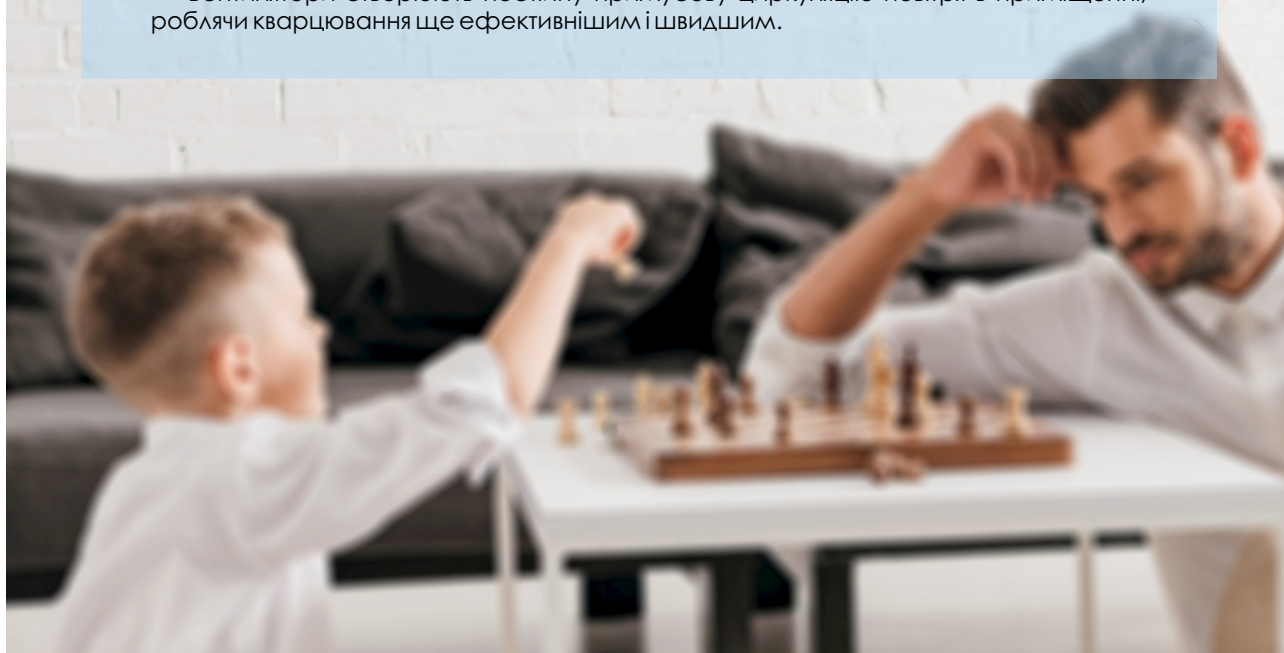
Модель	Площа приміщення	Щільність знезараження	Бактерицидна лампа	Потужність УФ 254 нм	Вентилятори	Програмні режими	Тип експлуат.	Висота монтажу від підлоги	Кут між випромін.	Провід	Пік УФ випромін.	Живлення	Споживча потужність	Габарити	Вага	Ступінь захисту	
EKRAN Jalousie 15	До 30 м²	Повітря	Безозонова 9000 год.	1 шт на 15 Вт	4,8 Вт	Немає	Настійний	Мінімум 2,4 м	90°	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	15 Вт	90x75x520 мм	2,3 кг	IP40	
EKRAN Jalousie 15 FAN		Повітря	Безозонова 9000 год.	1 шт на 15 Вт	4,8 Вт	2 шт	Немає	Настійний	Мінімум 2,4 м	90°	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	17 Вт	90x75x510 мм	2,35 кг	IP40
EKRAN Jalousie 15x2		Повітря і поверхні	Безозонова 9000 год.	2 шт по 15 Вт	9,6 Вт	Немає	3 режими	Настійний	Мінімум 2,4 м	90°	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	30 Вт	90x120x520 мм	2,5 кг	IP40
EKRAN Jalousie 15x2 FAN		Повітря і поверхні	Безозонова 9000 год.	2 шт по 15 Вт	9,6 Вт	2 шт	3 режими	Настійний	Мінімум 2,4 м	90°	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	32 Вт	90x120x510 мм	2,55 кг	IP40
EKRAN Jalousie 30	До 60 м²	Повітря	Безозонова 9000 год.	1 шт на 30 Вт	11,3 Вт	Немає	Настійний	Мінімум 2,4 м	90°	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	30 Вт	90x75x980 мм	4,2 кг	IP40	
EKRAN Jalousie 30 FAN		Повітря	Безозонова 9000 год.	1 шт на 30 Вт	11,3 Вт	2 шт	Немає	Настійний	Мінімум 2,4 м	90°	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	32 Вт	90x75x970 мм	4,25 кг	IP40
EKRAN Jalousie 30x2		Повітря і поверхні	Безозонова 9000 год.	2 шт по 30 Вт	22,6 Вт	Немає	3 режими	Настійний	Мінімум 2,4 м	90°	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	60 Вт	90x120x980 мм	4,5 кг	IP40
EKRAN Jalousie 30x2 FAN		Повітря і поверхні	Безозонова 9000 год.	2 шт по 30 Вт	22,6 Вт	2 шт	3 режими	Настійний	Мінімум 2,4 м	90°	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	62 Вт	90x120x970 мм	4,55 кг	IP40
EKRAN Jalousie 25 +100%	До 45 м²	Повітря	Безозонова 16000 год.	1 шт на 25 Вт	7,2 Вт	Немає	Настійний	Мінімум 2,4 м	90°	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	25 Вт	90x75x520 мм	2,3 кг	IP40	
EKRAN Jalousie 25 FAN +100%		Повітря	Безозонова 16000 год.	1 шт на 25 Вт	7,2 Вт	2 шт	Немає	Настійний	Мінімум 2,4 м	90°	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	27 Вт	90x75x510 мм	2,35 кг	IP40
EKRAN Jalousie 25x2 +100%		Повітря і поверхні	Безозонова 16000 год.	2 шт по 25 Вт	14,4 Вт	Немає	3 режими	Настійний	Мінімум 2,4 м	90°	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	50 Вт	90x120x520 мм	2,5 кг	IP40
EKRAN Jalousie 25x2 FAN +100%		Повітря і поверхні	Безозонова 16000 год.	2 шт по 25 Вт	14,4 Вт	2 шт	3 режими	Настійний	Мінімум 2,4 м	90°	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	52 Вт	90x120x510 мм	2,55 кг	IP40
EKRAN Jalousie 55 +100%	До 90 м²	Повітря	Безозонова 16000 год.	1 шт на 55 Вт	19 Вт	Немає	Настійний	Мінімум 2,4 м	90°	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	55 Вт	90x75x980 мм	4,2 кг	IP40	
EKRAN Jalousie 55 FAN +100%		Повітря	Безозонова 16000 год.	1 шт на 55 Вт	19 Вт	2 шт	Немає	Настійний	Мінімум 2,4 м	90°	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	57 Вт	90x75x970 мм	4,25 кг	IP40
EKRAN Jalousie 55x2 +100%		Повітря і поверхні	Безозонова 16000 год.	2 шт по 55 Вт	38 Вт	Немає	3 режими	Настійний	Мінімум 2,4 м	90°	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	110 Вт	90x120x980 мм	4,5 кг	IP40
EKRAN Jalousie 55x2 FAN +100%		Повітря і поверхні	Безозонова 16000 год.	2 шт по 55 Вт	38 Вт	2 шт	3 режими	Настійний	Мінімум 2,4 м	90°	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	112 Вт	90x120x970 мм	4,55 кг	IP40



Ще швидше і ефективніше!

Безпечне кварцювання приміщень від вірусів та бактерій у присутності людей:

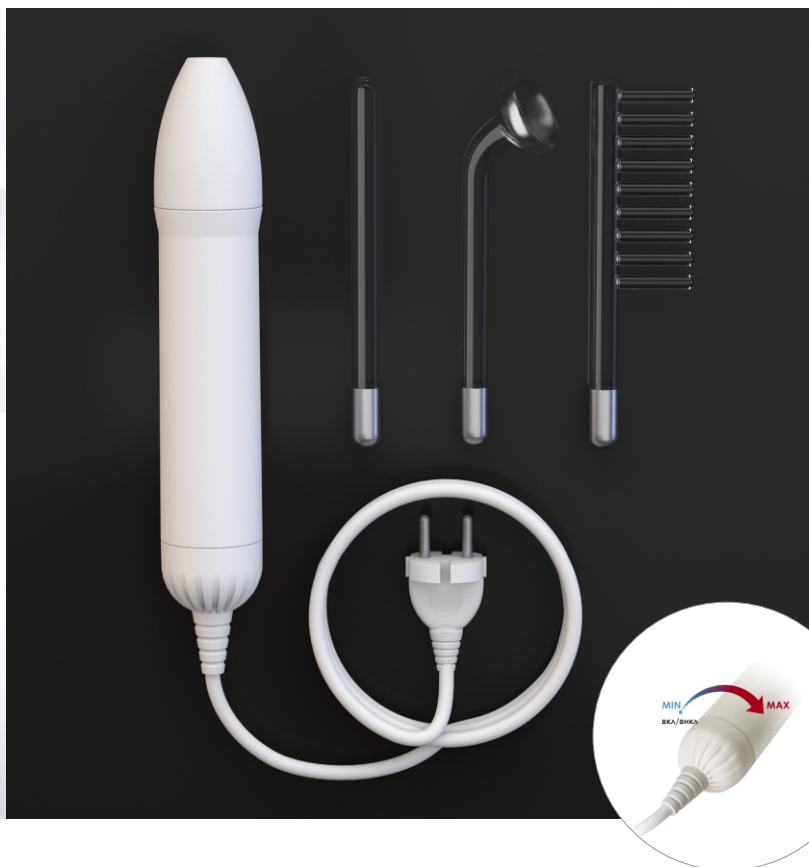
- Повітря, що проходить за допомогою вентиляторів через корпус пристрою, знезаражується розташованою всередині бактерицидною лампою.
- Випромінювання бактерицидної лампи, що виходить через жалюзійну решітку, знезаражує повітря у верхній частині приміщення і не потрапляє в нижню частину.
- Вентилятори створюють постійну примусову циркуляцію повітря в приміщенні, роблячи кварцювання ще ефективнішим і швидшим.



Модель	Площа приміщення	Шлях знезараження	Бактерицидна лампа	Потужність УФ 254 нм	Повітря-пропускна здатність	Тип експлуат.	Висота монтажу від підлоги	Кут між випромін.	Вентилятор з пилковим фільтром	Провід	Пік УФС випромін.	Живлення	Споживча потужність	Габарити	Вага	Ступінь захисту	
ORBB Jalousie 15	До 30 м²	Повітря	Безозонова 9000 год.	1 шт на 15 Вт	4,8 Вт	200 м³/год.	Настінний	Мінімум 2,4 м	90°	2 шт	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	35 Вт	125x125x570 мм	3,5 кг	IP40
ORBB Jalousie 25	До 45 м²	Повітря	Безозонова 16000 год.	1 шт на 25 Вт	7,2 Вт	200 м³/год.	Настінний	Мінімум 2,4 м	90°	2 шт	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	50 Вт	125x125x570 мм	3,5 кг	IP40
ORBB Jalousie 30	До 60 м²	Повітря	Безозонова 9000 год.	1 шт на 30 Вт	11,3 Вт	200 м³/год.	Настінний	Мінімум 2,4 м	90°	2 шт	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	45 Вт	125x125x1030 мм	6 кг	IP40
ORBB Jalousie 55	До 90 м²	Повітря	Безозонова 16000 год.	1 шт на 55 Вт	19 Вт	200 м³/год.	Настінний	Мінімум 2,4 м	90°	2 шт	3 м	254 нм	220 В 50 Гц	75 Вт	125x125x1030 мм	6 кг	IP40

Black & White

Лікувальним і профілактичним впливом дарсонваля на шкірні покриви та слизові оболонки людини є коронний розряд, який виникає між поверхнею тіла і електродом, так звана черезшкірна електростимуляція. Під впливом імпульсів високої частоти мікроструму посилюється циркуляція крові, що призводить до поліпшення обміну речовин, насичення тканин киснем та необхідними поживними речовинами. Дарсонвалі використовуються в косметології, медицині, побуті для профілактики і лікування дерматологічних, терапевтичних, неврологічних, хірургічних, стоматологічних, ЛОР захворювань, а також для оздоровлення волосся і омолодження шкіри.



Стандартна комплектація дарсонваля включає три найнеобхідніші електроди (насадки): «Універсальний» для делікатної точкової обробки, «Коло» багатofункціональний для всього тіла, «Гребінець» для волосся. А також наявний широкий асортимент додаткових електродів з різноманітним призначенням для будь-яких потреб та на будь-який смак.

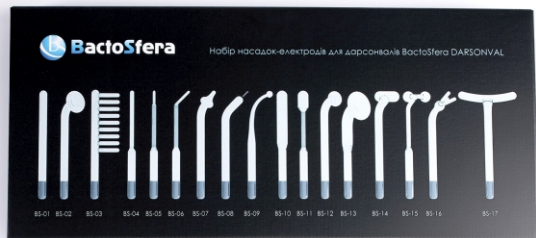


Електроди для дарсонвалю – це скляні змінні насадки, що проводять мікрострум. Призначені для впливу коронного розряду на шкіру і слизові оболонки людини. Для різних ділянок тіла застосовуються відповідні цільові електроди. Електроди бувають для волосся, обличчя, вух, носа, очей, ясен, горла, ший, спини, попереку; від мішків під очима, лупи, прищів, бородавок, папілом, целюліту, варикозу, зморшок, розтяжок, нежиті, гаймориту, отиту, дерматиту, псоріазу, геморою.

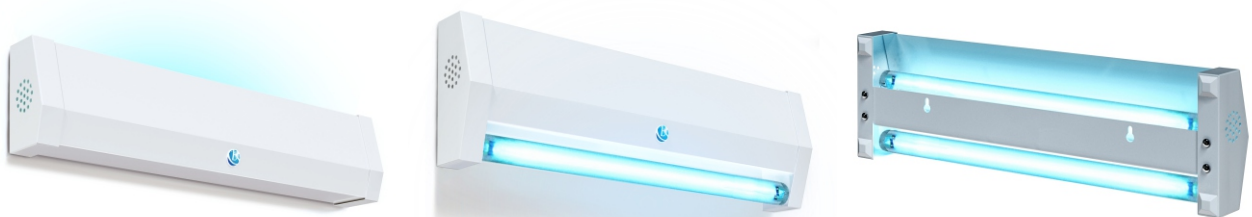
Усього існує 17 електродів виробництва VastoSfera:



Продаються поштучно і наборами: в футлярах (3, 8, 14 шт.) або в коробці-п'єдесталі (17 шт.)

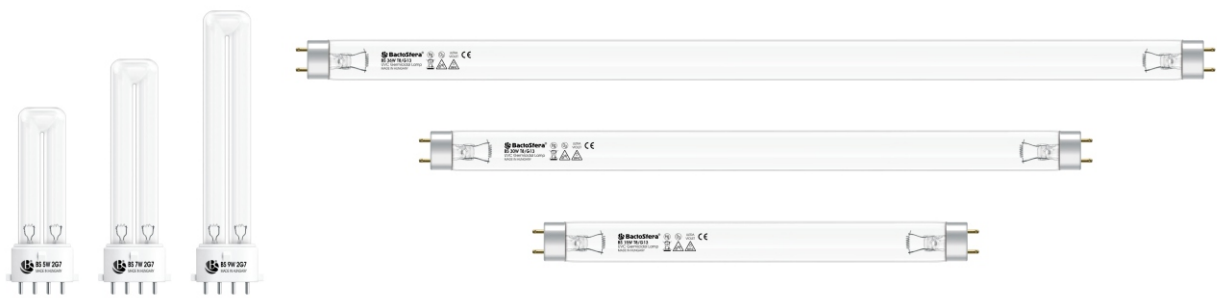


Використовуються в медичній сфері для знезараження УФС-опроміненням 254 нм приміщень від вірусів та бактерій. Комплектуються беззонавими бактерицидними лампами, після роботи яких провітрювати приміщення не треба. Бувають настінні/стельові відкритого типу, настінні екрановані, пересувні на колесах з таймером або без. Екрановані опромінювачі працюють у присутності людей, їх випромінювання не попадає у нижню частину приміщення і блокується захисним екраном, а знезараження відбувається шляхом природної циркуляції повітря через верхню зону дії опромінення.



Модель	Площа приміщення		Бактерицидна лампа	Ефективний ресурс лампи	Пік УФС випромін.	Потужність УФ 254 нм	Використання у присутності людей	Шлях знезараження	Програм-таймер	Тип експлуатації	Монтаж	Висота монтажу від підлоги	Від пристрою до стелі	Провід	Живлення	Споживча потужність	Габарити	Вага
	303 і 3С3	інші																
MED 15	До 10 м²	До 20 м²	1 шт на 15 Вт	9 000 год.	254 нм	4,8 Вт	Заборонено	Повітря і поверхні	-	Стационарний	-	-	-	3 м	220 В 50 Гц	15 Вт	45x80x510 мм	0,6 кг
MED 30	До 20 м²	До 40 м²	1 шт на 30 Вт	9 000 год.	254 нм	11,3 Вт	Заборонено	Повітря і поверхні	-	Стационарний	-	-	-	3 м	220 В 50 Гц	30 Вт	45x80x900 мм	1,5 кг
MED 36	До 25 м²	До 50 м²	1 шт на 36 Вт	9 000 год.	254 нм	14,7 Вт	Заборонено	Повітря і поверхні	-	Стационарний	-	-	-	3 м	220 В 50 Гц	36 Вт	45x80x1200 мм	2 кг
MED 15 EKРАН	До 10 м²	До 20 м²	1 шт на 15 Вт	9 000 год.	254 нм	4,8 Вт	Дозволено	Повітря	-	Настінний	Горизонтально	Мін. 2,4 м	Мін. 1 м	Немає	220 В 50 Гц	15 Вт	60x100x470 мм	2,3 кг
MED 30 EKРАН	До 20 м²	До 40 м²	1 шт на 30 Вт	9 000 год.	254 нм	11,3 Вт	Дозволено	Повітря	-	Настінний	Горизонтально	Мін. 2,4 м	Мін. 1 м	Немає	220 В 50 Гц	30 Вт	60x100x930 мм	2,5 кг
MED 15x2 EKРАН	До 10 м²	До 20 м²	2 шт по 15 Вт	9 000 год.	254 нм	9,6 Вт	Дозволено	Повітря і поверхні	-	Настінний	Горизонтально	Мін. 2,4 м	Мін. 1 м	Немає	220 В 50 Гц	30 Вт	60x140x470 мм	4,2 кг
MED 30x2 EKРАН	До 20 м²	До 40 м²	2 шт по 30 Вт	9 000 год.	254 нм	22,6 Вт	Дозволено	Повітря і поверхні	-	Настінний	Горизонтально	Мін. 2,4 м	Мін. 1 м	Немає	220 В 50 Гц	60 Вт	60x140x930 мм	4,5 кг
MED 30x3	До 60 м²	До 120 м²	3 шт по 30 Вт	9 000 год.	254 нм	33,9 Вт	Заборонено	Повітря і поверхні	Немає	Пересувний	-	-	-	1,5 м	220 В 50 Гц	90 Вт	360x360x1120 мм	5,8 кг
MED 30x6	До 120 м²	До 240 м²	6 шт по 30 Вт	9 000 год.	254 нм	67,8 Вт	Заборонено	Повітря і поверхні	Немає	Пересувний	-	-	-	1,5 м	220 В 50 Гц	180 Вт	360x360x1120 мм	6,7 кг
MED 30x3 TIMER	До 60 м²	До 120 м²	3 шт по 30 Вт	9 000 год.	254 нм	33,9 Вт	Заборонено	Повітря і поверхні	Є	Пересувний	-	-	-	1,5 м	220 В 50 Гц	90 Вт	360x360x1120 мм	5,9 кг
MED 30x6 TIMER	До 120 м²	До 240 м²	6 шт по 30 Вт	9 000 год.	254 нм	67,8 Вт	Заборонено	Повітря і поверхні	Є	Пересувний	-	-	-	1,5 м	220 В 50 Гц	180 Вт	360x360x1120 мм	6,8 кг
MED 55x3	До 100 м²	До 200 м²	3 шт по 55 Вт	16 000 год.	254 нм	57 Вт	Заборонено	Повітря і поверхні	Немає	Пересувний	-	-	-	1,5 м	220 В 50 Гц	165 Вт	360x360x1120 мм	5,8 кг
MED 55x6	До 200 м²	До 400 м²	6 шт по 55 Вт	16 000 год.	254 нм	114 Вт	Заборонено	Повітря і поверхні	Немає	Пересувний	-	-	-	1,5 м	220 В 50 Гц	330 Вт	360x360x1120 мм	6,7 кг
MED 55x3 TIMER	До 100 м²	До 200 м²	3 шт по 55 Вт	16 000 год.	254 нм	57 Вт	Заборонено	Повітря і поверхні	Є	Пересувний	-	-	-	1,5 м	220 В 50 Гц	165 Вт	360x360x1120 мм	5,9 кг
MED 55x6 TIMER	До 200 м²	До 400 м²	6 шт по 55 Вт	16 000 год.	254 нм	114 Вт	Заборонено	Повітря і поверхні	Є	Пересувний	-	-	-	1,5 м	220 В 50 Гц	330 Вт	360x360x1120 мм	6,8 кг

Джерело ультрафіолетового випромінювання бактерицидної дії в УФС спектрі з піковою довжиною хвилі 254 нм. Випромінювання бактерицидних ламп вбиває віруси, бактерії, цвіль, грибки, дріжджі, спори, алергени та інші мікроорганізми, в т.ч. віруси грипу всіх типів (грипатипи А, В, С), віруси що викликають ГРЗ та ГРВІ, коронавірус SARS-CoV-2 (2019-nCoV) що викликає захворювання COVID-19, штам коронавірусу «Омікрон». Поглинена доза ультрафіолетової радіації молекулами ДНК і РНК призводить до загибелі мікроба.



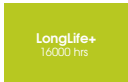
OZONE FREE

Безозонові. Після експлуатації лампи не потрібно провітрювати приміщення. Спеціальний склад колби лампи відфільтровує озонотворюючу хвилю довжиною 185 нм.



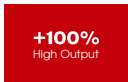
ECO

Небиткі. Екологічні. При фізичному пошкодженні лампи не залишається ніяких осколків скла та ртуть, що міститься в лампі, не проникає в навколишнє середовище і не завдає шкоди організму людини. Зовні лампа покрита тонким шаром щільного матеріалу, прозорого для ультрафіолету.



LongLife+

16 000 годин ефективної роботи. Запатентоване спеціальне внутрішнє покриття лампи максимально ефективно перешкоджає випаровуванню інертних газів, що значно збільшує термін служби лампи.



+100% High Output

В 2 рази потужніші. Забезпечують близько 100% більше вихідної потужності ультрафіолетового випромінювання цільової хвилі, ніж стандартні бактерицидні лампи. Технологічні особливості: пари ртуті, спеціальний склад інертних газів, високий електричний струм, потужні струмонесучі нитки розжарювання.

Ультрафіолетові бактерицидні лампи	Пік УФС, нм	Потужність, Вт	Струм, А	Напруга, В	Потужність УФ 254 нм		Ефективний ресурс, год	Генерація озону	Цоколь	Колба	Розміри, мм				Вага, г	Кількість в коробці, шт	Габарити коробки, мм	Вага коробки, кг		Артикул для замовлення
					Вт	мкВт/см2 на 1 м					A	B	C	D/D1				нетто	брутто	
Озонові																				
BactoSfera BS 5W 2G7	254	5	0.2	25	1.0	10	8 000	Так	2G7 4P	2x14/2x112	65	83	90	12/26	20	100	235x200x220	2.0	2.3	0111
BactoSfera BS 7W 2G7	254	7	0.2	35	1.8	18	8 000	Так	2G7 4P	2x14/2x112	97	115	122	12/26	25	100	235x200x270	2.5	2.9	0112
BactoSfera BS 9W 2G7	254	9	0.2	45	2.4	24	8 000	Так	2G7 4P	2x14/2x112	127	145	152	12/26	30	100	235x200x330	3.0	3.5	0113
BactoSfera BS 15W T8/G13	254	15	0.4	35	4.8	100	9 000	Так	G13 2P	T8/T26	436	443	450	26	80	25	150x150x470	2.0	2.2	0131
BactoSfera BS 30W T8/G13	254	30	0.4	70	11.3	200	9 000	Так	G13 2P	T8/T26	893	900	907	26	120	25	150x150x930	3.0	3.4	0132
BactoSfera BS 36W T8/G13	254	36	0.4	90	14.7	225	9 000	Так	G13 2P	T8/T26	1200	1207	1214	26	160	25	150x150x1230	4.0	4.5	0133
Безозонові																				
BactoSfera BS 36W 2G11	254	36	0.3	100	13.0	120	9 000	Ні	2G11 4P	2x15/2x116	380	408	415	16/37	130	50	250x280x450	5.0	7.0	0121
BactoSfera BS 60W 2G11 HO	254	60	0.6	100	19.0	180	9 000	Ні	2G11 4P	2x15/2x116	380	408	415	16/37	130	50	250x280x450	5.0	7.0	0122
BactoSfera BS 95W 2G11 HO	254	95	0.9	100	34.0	330	9 000	Ні	2G11 4P	2x15/2x116	500	528	535	16/37	160	50	250x280x570	5.8	8.6	0123
BactoSfera BS 15W T8/G13-OF	254	15	0.4	35	4.8	100	9 000	Ні	G13 2P	T8/T26	436	443	450	26	80	25	150x150x470	2.0	2.2	0141
BactoSfera BS 30W T8/G13-OF	254	30	0.4	70	11.3	200	9 000	Ні	G13 2P	T8/T26	893	900	907	26	120	25	150x150x930	3.0	3.4	0142
BactoSfera BS 36W T8/G13-OF	254	36	0.4	90	14.7	225	9 000	Ні	G13 2P	T8/T26	1200	1207	1214	26	160	25	150x150x1230	4.0	4.5	0143
Небиткі безозонові																				
BactoSfera BS 15W T8/G13-ECO	254	15	0.4	35	4.8	90	16 000	Ні	G13 2P	T8/T26	436	443	450	26	80	25	150x150x470	2.0	2.2	0151
BactoSfera BS 30W T8/G13-ECO	254	30	0.4	70	11.3	180	16 000	Ні	G13 2P	T8/T26	893	900	907	26	120	25	150x150x930	3.0	3.4	0152
BactoSfera BS 36W T8/G13-ECO	254	36	0.4	90	14.7	200	16 000	Ні	G13 2P	T8/T26	1200	1207	1214	26	160	25	150x150x1230	4.0	4.5	0153
Високопродуктивні небиткі безозонові																				
BactoSfera BS 25W T8/G13-ECO HO	254	25	0.8	35	7.2	130	16 000	Ні	G13 2P	T8/T26	436	443	450	26	80	25	150x150x470	2.0	2.2	0161
BactoSfera BS 55W T8/G13-ECO HO	254	55	0.8	70	19.0	270	16 000	Ні	G13 2P	T8/T26	893	900	907	26	120	25	150x150x930	3.0	3.4	0162
BactoSfera BS 75W T8/G13-ECO HO	254	75	0.8	90	26.5	320	16 000	Ні	G13 2P	T8/T26	1200	1207	1214	26	160	25	150x150x1230	4.0	4.5	0163